

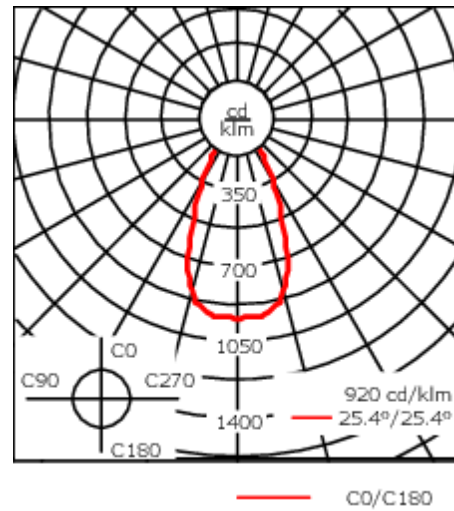
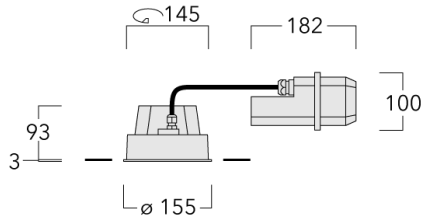


Description

IP66, Classe I. Classe II sur demande. IK07. Corps en fonte d'aluminium. Visserie inox avec traitement PCS. Protection contre la corrosion 5CE. Joint CCG®. Verre de sécurité. Deux entrées de câble. Version en 2200K disponible. À préciser lors de la demande de devis. Luminaire pilotable en DALI.

Convient à une installation sur un plafond d'une épaisseur maximum de 40mm. Pour le montage dans un plafond en béton, nous conseillons l'emploi d'un boîtier d'encastrement.

| | |
|-----------------------------------|-----------------------------------|
| Poids | 2.30 kg |
| Distribution de la lumière | faisceau symétrique, extensif [B] |
| Source lumineuse | LED-12/24W / 700 mA - 3000 K |
| IRC | 80 |
| Alimentation électrique | ballast électronique |
| LEDs | 12 |
| Rated input power | 27 W |
| Flux lumineux nominal (lm) | |
| LED Lumen | 290 |
| Total Lumen | 3480 |
| Tj | 85 |
| Rated lumens (lm) | |
| LED Lumen | 225.8 |
| Total Lumen | 2709.2 |
| Ta | 25 |



Spécifications

Description du matériel

| | |
|--------------------------------|---|
| Corps | Corps en fonte d'aluminium |
| Lentille | Verre de sécurité |
| Couleurs | <div style="display: flex; flex-direction: column; gap: 5px;"> <div> RAL9004 Noir de sécurité</div> <div> RAL9007 Aluminium gris</div> <div> RAL7016 Gris anthracite</div> <div> RAL9016 Blanc signalisation</div> </div> |
| Joint | Joint silicone CCG® |
| Visserie | PCS Inox avec revêtement polymère |
| IP | IP66 |
| IK | IK07 |
| Protection contre la corrosion | 5CE |

Description électrique

| | |
|--------|--|
| Driver | Standard - version DALI disponible en option |
|--------|--|

Informations complémentaires

| | |
|---------------------------------|------------------------|
| Durée de vie | Ta=25° L90B10 > 90000h |
| Classe d'efficacité énergétique | C-D |

WE-EF Switzerland AG

Himmelrichstrasse 6, 6003 Luzern - Téléphone: +41 22 752 49 94

info.switzerland@we-ef.com - https://we-ef.com/ch_fr

Sous réserve de modifications techniques et d'erreurs. - Généré le 23/10/2024

134-1737

DOC120 LED

we-ef

Control

DALI interface

| Description | Référence | C |
|----------------|-----------|----|
| DALI interface | 430-0013 | 90 |

WE-EF Switzerland AG

Himmelrichstrasse 6, 6003 Luzern - Téléphone: +41 22 752 49 94

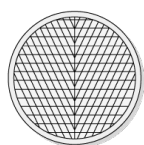
info.switzerland@we-ef.com - https://we-ef.com/ch_fr

Sous réserve de modifications techniques et d'erreurs. - Généré le 23/10/2024

Accessoires Optiques

Lentille rasante

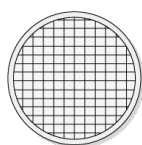
| Description | Référence | C1 |
|---------------------|-----------|-----|
| IO-20-WW-DOC120-LED | 134-1746 | 103 |



C1

Lentille e'largissante

| Description | Référence | C1 |
|-------------------|-----------|-----|
| IO-360-DOC120-LED | 134-1747 | 103 |



C1

Lentille ovalisante

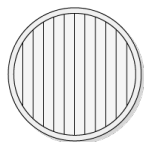
WE-EF Switzerland AG

Himmelrichstrasse 6, 6003 Luzern - Téléphone: +41 22 752 49 94

info.switzerland@we-ef.com - https://we-ef.com/ch_fr

Sous réserve de modifications techniques et d'erreurs. - Généré le 23/10/2024

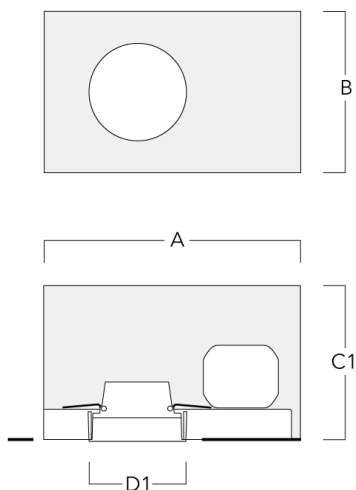
| Description | Référence | C1 |
|-------------------|-----------|-----|
| IO-180-DOC120-LED | 134-1745 | 103 |



Accessoires d'installation

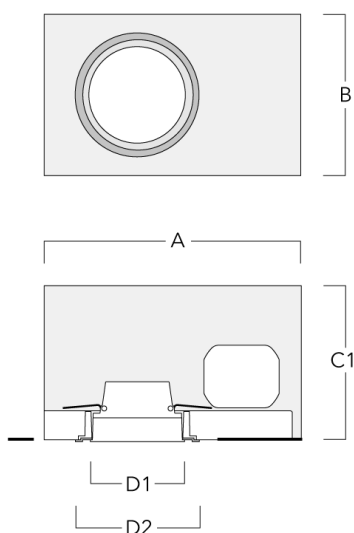
Pots d'encastrement, Finition en débord

| Description | Référence | A | B | C1 | D1 |
|-------------|-----------|-----|-----|-----|-----|
| BDO12-I | 134-1748 | 383 | 272 | 192 | 155 |



Pots d'encastrement, Finition à fleur

| Description | Référence | A | B | C1 | D1 | D2 |
|-------------|-----------|-----|-----|-----|-----|-----|
| BDO12-III | 134-1749 | 383 | 272 | 192 | 155 | 198 |



134-1737

DOC120 LED

WE-EF Switzerland AG

Himmelrichstrasse 6, 6003 Luzern

Téléphone: +41 22 752 49 94

info.switzerland@we-ef.com

https://we-ef.com/ch_fr

Sous réserve de modifications techniques et d'erreurs.

Généré le 23/10/2024